⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

平2-65005

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成2年(1990)5月16日 43公開

B 60 L H 02 K

8625-5H 6435-5H 7740-5H

請求項の数 1 (全2頁) 審査請求 未請求

60考案の名称

リニアモーター駆動の搬送装置

顧 昭63-143685 ②実

20年 昭63(1988)11月1日

成

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

史 個考 舆 直

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

岡

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

株式会社ダイフク の出 願 人

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号

の実用新案登録請求の範囲

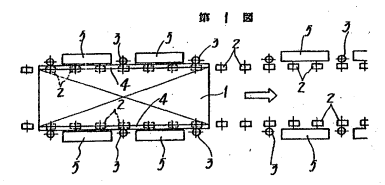
搬送用移動体にリニアモーター用二次導体を取 り付け、前記搬送用移動体の走行経路側の適当間 隔おきの位置に、前記二次導体に隣接するリニア モーター用一次側本体を配設した搬送装置に於い て、前記搬送用移動体側の二次導体の背部に、当 該二次導体を冷却するための熱交換部を設けて成 るリニアモーター駆動の搬送装置。

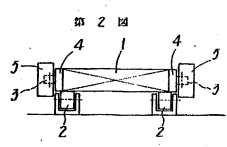
図面の簡単な説明

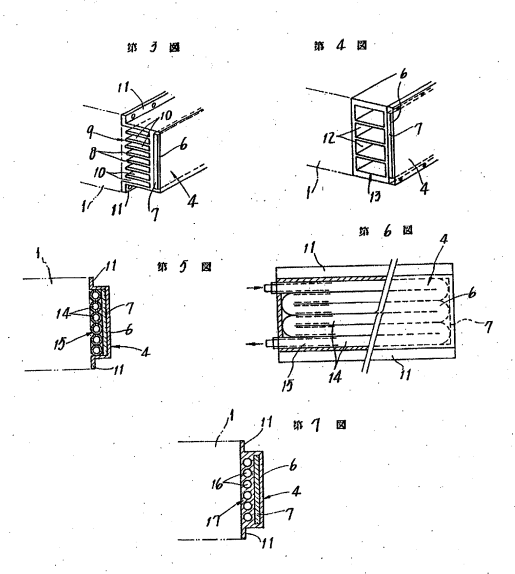
第1図は搬送装置全体の構成を説明する概略平 面図、第2図は同正面図、第3図は本考案実施例

の要部を示す斜視図、第4図~第7図は別の実施 例を示し、第4図は斜視図、第5図及び第7図は 経断正面図、第6図は第5図の一部切り欠き側面 図である。

1 ……搬送用移動体、4 ……リニアモーター用 二次導体、5……リニアモーターの一次側本体、 6 ……非磁性電導材、7 ……磁性板、8 ……冷却 用フイン、8,13,15,17……冷却用熱交 换部、12……空気流路、14……冷却用配管、 16冷媒流路。







公開実用平成 2-65005

⑩日本園特許庁(JP)

①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

平2-65005

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月16日

13/02 9/22 41/025 B 60 L H 02 K

A Z C

8625-5H 6435-5H

7740-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

60考案の名称

リニアモーター駆動の搬送装置

②実 顧 昭63-143685

顧 昭63(1988)11月1日 22出

⑰考 案 者 藤 成 良 大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

関 (72)考

直 史 大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

個考 者

村 岡

田

隆

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号 株式会社ダ

イフク内

株式会社ダイフク 顧人 创出

大阪府大阪市西淀川区御幣島3丁目2番11号



明 細 書

1. 考案の名称

リニアモーター駆動の搬送装置

2. 実用新案登録請求の範囲

搬送用移動体にリニアモーター用二次導体を取り付け、前記搬送用移動体の走行経路側の適当間隔おきの位置に、前記二次導体に隣接するリニアモーター用一次側本体を配設した搬送装置に於いて、前記搬送用移動体側の二次導体の背部に、当該二次導体を冷却するための熱交換部を設けて成るリニアモーター駆動の搬送装置。

3 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、搬送用移動体にリニアモーター用二 次導体を取り付け、前記搬送用移動体の走行経路 側の適当間隔おきの位置に、前記二次導体に隣接 するリニアモーター用一次側本体を配設して成る リニアモーター駆動の搬送装置に関するものであ る。

(従来の技術及びその問題点)

45

☆開実用平成 2—6500

34

しかしながら、前記のように搬送用移動体側に リニアモーター用二次導体が取り付けられている 場合、走行経路側のリニアモーター用一次側本体 の設置間隔にもよるが、搬送用移動体が走行して いる間は殆ど連続して二次導体が前記一次側本体 と対向し、当該二次導体には連続して発熱作用が 生じて高温になる。このように二次導体が高温に



なると、モーター出力特性が低下して搬送用移動 体を効率良く推進させることが出来なくなる。

(課題を解決するための手段)

本考案は上記のような従来の問題点を解決するために、前記搬送用移動体側の二次導体の背部に、当該二次導体を冷却するための熱交換部を設けて成るリニアモーター駆動の搬送装置を提案するものである。

(実施例)

以下に本考案の一実施例を添付の例示図に基づいて説明する。

第1図及び第2図に於いて、1はパレット形の 搬送用移動体であって、当該搬送用移動体1の走 行経路側には、搬送用移動体1の左右両側辺を支 持する支持用水平軸ホィール2と、搬送用移動体 1の左右両側面に近接する案内用垂直軸ローラー 3とが適当間隔おきに配設されている。又、一句 搬送用移動体1の左右両側には、リニアモーター 用二次導体4が全長にわたって付設されており、 走行経路側には、前記案内用垂直軸ローラー3間

公開実用平成 2—65005



でリニアモーター用一次側本体 5 が適当間隔おきに配設されている。

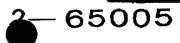
前記二次導体 4 は、第 3 図に示すようにアルミニウム等の非磁性電導材 6 内に鉄等の磁性板 7 をインサートしたものであるが、この二次導体 4 の背面に変数の冷却用フィン8 を備えた冷却用フィン8 を備えた冷却用フィン8 が設けられている。前記中が設けられている。前記中が設けられている。前記中が設けるは 1 0 の変換 1 0 の変換 1 0 の変換 1 0 の非磁性電導材 6 によって一体成形された取付座であり、 3 が 6 によって一体成形された取付座であり、 1 1 を介して二次導体 4 が搬送用移動体 1 の両側面に取り付けられている。

上記の搬送装置に於いては、各リニアモーター 用一次側本体 5 に連続的、又は搬送用移動体 1 が 通過するときだけ、通電することにより、従来周 知のように当該一次側本体 5 と搬送用移動体 1 側 の二次導体 4 との間の磁気作用により当該搬送用



移動体1に推力が与えられ、当該搬送用移動体1 が前記ホィール2及びローラー3によって規制される走行経路上を走行することになり、当該搬送 用移動体1上に載置される被搬送物を搬送することが出来る。この搬送用移動体1の走行時に前記 とが出来る。この搬送用移動体1の走行時に加 とが導体4の冷却用熱交換部9に於ける各フィン 8に隣接する空隙10に空気流が生じ、この各フィン8と大気との間の熱交換作用により、二次導体4の熱が前記各冷却用フィン8を介して大気中に効率良く放散される。

公開実用平成





ましい。

第5図及び第6図は、二次導体4に於ける磁性板7の背面に冷媒用配管14を備えた冷却用熱交換部15を配設した例を示している。この場合、 機送用移動体1の適当な箇所に付設した熱交換 によって冷却ないの冷媒を前記冷媒を削冷却することが出来る。 又、第7 図に示すように、磁性板7の背面側に於ける非磁性板7を強制冷却することが出来る。 又、第7 図に示すように、磁性板7の背面側に於ける非磁性電導材6の厚さを厚くし、この部分に冷媒流路16を直接形成して冷却用熱交換部17とすることも出来る。

(考案の作用及び効果)

以上のように本考案のリニアモーター駆動の搬送装置によれば、搬送用移動体側のリニアモーター用二次導体の背部に冷却用熱交換部を設けたので、当該搬送用移動体の走行中、前記二次導体が走行経路側のリニアモーター用一次側本体に連続的に隣接するような状況、即ち、前記二次導体が自らの発熱作用によって高温になるような状況、



であっても、前記冷却用熱交換部の冷却作用により二次導体の発熱を抑制し、高温になるのを未然 に防止することが出来る。

従って、二次導体の発熱によるリニアモーターの出力特性の低下を防止し、常に搬送用移動体を 効率良く推進駆動させることが出来る。

4. 図面の簡単な説明

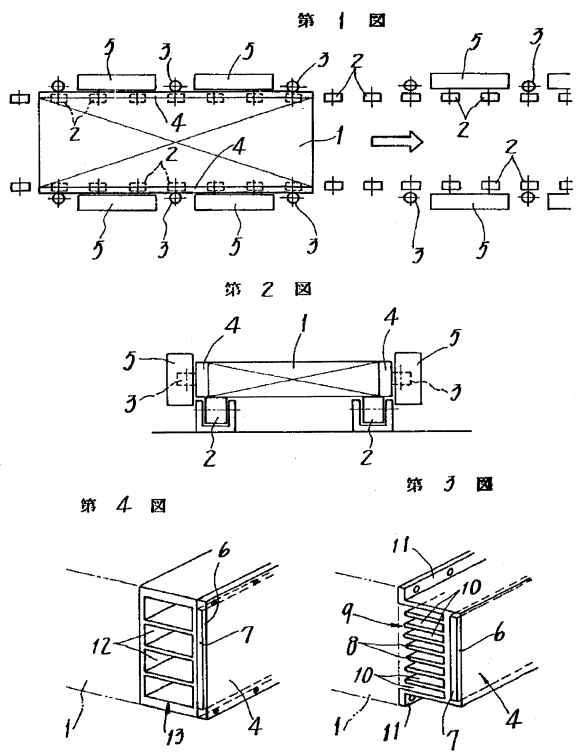
第1図は搬送装置全体の構成を説明する概略平面図、第2図は同正面図、第3図は本考案実施例の要部を示す斜視図、第4図~第7図は別の実施例を示し、第4図は斜視図、第5図及び第7図は縦断正面図、第6図は第5図の一部切り欠き側面図である。

1 …搬送用移動体、4 …リニアモーター用二次導体、5 …リニアモーターの一次側本体、6 …非磁性電導材、7 …磁性板、8 …冷却用フィン、9 、13、15、17 …冷却用熱交換部、12 …空気流路、14 …冷却用配管、16 …冷媒流路。

実用新案登録出願人 株式会社ダイフク

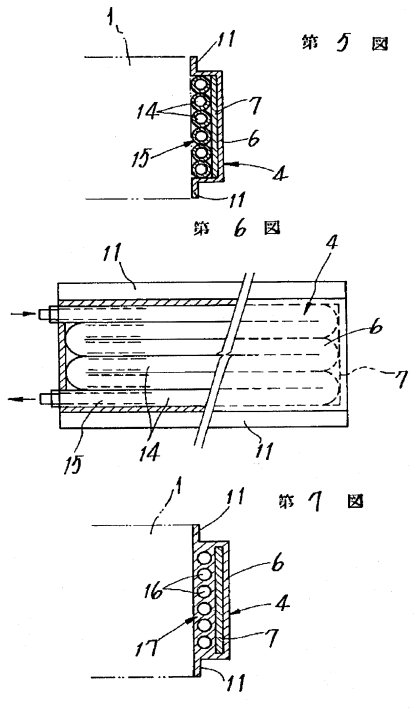


公開実用平成 2-65005



52

実用新案登録出願人 株式会社ダイフク 実開2- 65005



53